

Aquatub-Rw Regenwasserkanalrohr aus PE-HD, SN8, Stahlrohre DN300 G99

corrugated twin wall pipe for infrastructure, sewage systems a.o., made of PE. Profile outer layer and smooth inner layer allow a minimum of raw material, lost of weight and high cross (nominal ring) stiffness of the ring $SN > 8kN/m^2$ acc.to.ISO 9969, chemical resistant, shock resistant, watertight, against leakage and entrance from groundwater, sealing ring in the groove, nominal diameter 150 to 400mm; steel tubings 300mm

Versand zuzüglich Frachtzuschlag für sperrige voluminöse Fracht! 0030



Doppelverbund-Wellrohre (doppelwandige Großrohre), korrigiert, außen gewellt für hohe Festigkeit (Korngröße des Zuschlagstoffes muss unter Rohr-Rillensprung liegen, gut verdichten!), schwarz, innen grün und sehr glatt, für beste hydraulische Eigenschaften (Regenwasserableitung) bzw. Kamerainspektion, aus PE-HD, Ringsteifigkeit: **SN8** nach ISO 9969 ($\geq 8,0kN/m^2$), chem. sehr beständig (Säuren und Laugen), schlagfest, leicht, leicht ablängbar („Flex“, Motorsäge), arbeitszeit-, geräte- und kostensparend, umweltgerecht (100% recyclebar), langlebig, einfach zu handhaben

HEGLER

für **Straßenbau, Autobahnbau, Alpin- und Forstwegebau, Drainage und Kanalsystem, Regen-, Schmutz- und Mischwasserkanal** (bis 35°C [95°C] kurzzeit für warme/aggressive Abwässer in Industrie, Gewerbe, und Landwirtschaft), Einbettung in Sand/Kies 0/8, Gleitmittel zum Zusammenstecken nötig!

Nennweiten hier nach Innendurchmesser ID! **6m Stangen!**

Ringbundware 150/200, Schmiermittel für Dichtringe und weitere Dimensionen auf Anfrage!

AQUATUB-Rw mit angeformter oder vormontierter Muffe und Profildichtring

		Durchmesser		Wandstärke	Querschnitt- Fläche	Masse/m	VE (m)
		innen	außen				
281995	AQUATUB-Rw 150/6	153,0mm	174,8mm	10,9mm	0,02m ²	1,54kg/m	6/324
283676	AQUATUB-Rw 200/6	204,5mm	235,2mm	15,3mm	0,03m ²		6/192
281991	AQUATUB-Rw 250/6	255,0mm	293,8mm	19,4mm	0,05m ²	4,05kg/m	6/108
281989	AQUATUB-Rw 300/6	303,0mm	354,0mm	25,5mm	0,07m ²	5,60kg/m	6/66
281997	AQUATUB-Rw 400/6	396,0mm	464,1mm	34,0mm	0,12m ²	10,00kg/m	6/36
283554	AQUATUB-Rw 500/6	496,5mm	580,0mm	41,8mm	0,20m ²	k.LW	6/24
283555	AQUATUB-Rw 600/6	595,0mm	692,0mm	48,5mm	0,28m ²	k.LW	6/30
283556	AQUATUB-Rw 800/6	790,5mm	919,3mm	128,8mm	0,50m ²	k.LW	6/12

AQUATUB-Rw Regenwasser-Kanalrohr aus PE-HD, ohne Muffe und ohne Dichtung,

SN8 bzw. STIS $\geq 8,0kN/m^2$ n. EN ISO 9969 bzw. $S_{R24} \geq 35,0kN/m^2$ (Rohrreihe 5) n. DIN 16961 bzw. DIN 4262-1 in DN 180/200/250 in 3 oder 6m lieferbar!

281865 **AQUATUB-Rw 250/6 ohne Muffe** ID=251mm, AD=293,8mm, 4,43kg/m, VE 6/108m

AQUATUB-Verbindungs-muffe (Doppelsteckmuffe) mit Steg und 2 Dichtringen

281864 AQUATUB-VM 250, 2,0kg

283728 AQUATUB-VM 600, k.LW

283729 AQUATUB-VM 800, k.LW

283681 AQUATUB-Abzweiger 45° DN150 mit Zulauf DN150, k.LW auf Anfrage!

Profildichtringe z.B. 283800 AQUATUB-DR 150 und Übergangsstücke

z.B. 283805 AQUATUB-Übergangsstück in Muffenende Kanalrohr DN150/160 auf Anfrage!

Bögen für Schwerlastrohre (B-SLR) etc. passen dazu!

Stahlrohr DN300 lt. PLANT 119.020.2000 CN.as Materialkatalog ASFINAG

aus S235JR+AR bzw. S355J2H/E355+N/P355NH+TC1, natlos warmgewalzt nach EN 10210-1/10297-1/10216-3,

normal gegläht, Wandstärke 8-12mm je nach Bodenlasse, für offene Querungen, Spülbohrungen und Pressbohrungen

298,5 x 8mm	57,31kg/m	343,86kg/6m-Stange
298,5 x 10mm	71,14kg/m	497,98kg/7m-Stange
298,5 x 12,5mm	88,16kg/m	528,96kg/6m-Stange